

Dukungan Keluarga Terhadap Pengobatan TB Paru pada Anak di Balai Kesehatan Masyarakat Ambarawa

Dhanang Puspita¹, Dary², Fernadiyanti²

1. Program Studi Teknologi Pangan, Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan, Universitas Kristen Satya Wacana

2. Program Studi Ilmu Keperawatan, Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan, Universitas Kristen Satya Wacana

Email: dhanang.puspita@staff.uksw.edu

Abstrak

Tuberkulosis adalah penyakit infeksi menular yang disebabkan oleh *Mycobacterium tuberculosis* yang dapat menyerang semua kalangan usia. Penularan tertinggi pada rentang usia 0-14 tahun karena daya tahan tubuh yang masih lemah. Keberhasilan dalam pengobatan TB anak membutuhkan dukungan keluarga seperti pengawasan dalam pengobatan anak, pemenuhan nutrisi yang baik, pemenuhan kebutuhan aktivitas dan istirahat yang cukup dan yang lainnya. Tujuan dari penelitian ini adalah untuk mendeskripsikan dukungan keluarga yang diberikan dalam pengobatan TB paru pada anak. Metode yang digunakan dalam penelitian ini adalah kualitatif dengan pemilihan riset partisipan menggunakan *purposive sampling*. Jumlah riset partisipan 11 orang. Kriteria pemilihan informan adalah orang tua/anggota keluarga yang tinggal satu rumah dengan anak berusia 0-14 tahun yang didiagnosa menderita TB paru dan sedang menjalani pengobatan/sudah selesai pengobatan TB paru. Penelitian dilaksanakan pada Mei sampai Juni 2017. Teknik pengumpulan data dalam penelitian ini adalah wawancara mendalam. Hasil dalam penelitian mendapatkan 4 tema yaitu pengertian tentang TB paru pada anak, pengobatan TB paru pada anak, hambatan dalam pengobatan TB paru pada anak, dan dukungan keluarga yang diberikan terhadap penderita TB paru pada anak. Simpulan dari penelitian ini adalah anak yang menderita TB paru mendapatkan dukungan dari keluarganya seperti memastikan pengobatan yang dilakukan anak tidak pernah terlewatkan serta didukung dengan pemenuhan biaya, sosial, serta nutrisi yang baik untuk anak.

Kata kunci: Anak, Keluarga, Tuberkulosis

Abstract

Title: Family Support toward Pulmonary TB Treatment to Children at Ambarawa Public Health Center

Tuberculosis is a contagious disease caused by *Mycobacterium tuberculosis* which can attack all people from all ages. The highest infection occurred to 0-14 year-old children since their immune system is still weak. The success of the medical treatment toward children needs support from family such as monitoring the treatment process, fulfilling good nutrition, fulfilling enough rest and activity, etc. The purpose of this study was to describe the family support during the medical treatment process of pulmonary TB to children. The method used in this research was qualitative by using *purposive sampling* to select the informants. The number of the research participants were 11. The informants' criteria were parents/family members who live in the same house with the 0-14 year-old children who were diagnosed with pulmonary TB who were undergoing treatment or having accomplished the treatment. The research was done on May until June 2017. The data collection technique in this research was through deep interview. The result of this study obtained 4 themes, which were the definition of pulmonary TB on children, Pulmonary TB medical treatment to children, obstacles in children's Pulmonary TB treatment, and family support toward their children as Pulmonary TB patients. The conclusion of this research showed that the Pulmonary TB children were getting some supports from their family such as ensuring the routine of the treatment, meeting the cost, social and good nutrition to the children.

Keywords: Children, Family, Tuberculosis